PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-095376

(43)Date of publication of application: 16.04.1993

(51)Int.CI.

H04L 12/56

H04L 12/26

(21)Application number: 03-

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND

154843

CO LTD

(22)Date of filing:

26.06.1991 (72) Inventor: CHIMURA

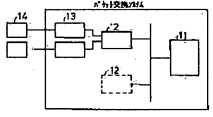
YASUBUMI

(54) PACKET SWITCHING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce equipment cost by performing a switching operation test and a throughput evaluation without connecting a terminal control device with a terminal control circuit or a packet terminal.

CONSTITUTION: In a packet switching system having a terminal control circuit 13 performing a connection control with a packet terminal 14, a terminal control device 12 controlling the terminal 14 and a packet switching control device 11 performing the connection of a packet call and a switching control, the terminal



packet call and a switching control, the terminal control device 12 is provided with a pseudo terminal information to perform a terminal operation artificially along with terminal control information, the terminal control device 12 operates as a pseudo terminal by this pseudo terminal information, the load of a call is generated without connecting the terminal control circuit 13 with the terminal 14 or without connecting the terminal control circuit 13 with the terminal control device 12 and the test of the switching control part of the system and the evaluation of throughput are performed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] Number of appeal against examiner's decision of rejection] Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-95376

(43)公開日 平成5年(1993)4月16日

(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 12/56 12/26	識別記号	庁内整理番号	FΙ		,		技術表示籄	捬
		8529-5K 8732-5K	H 0 4 L	11/ 20 11/ 12	,	102	Z	
			3	審査請求	未請求	請求	項の数 1(全 5 9	頁)
(21)出顯番号	特願平3-154843		(71)出願人		195 C業株式会	社	•	
(22)出願日	平成3年(1991)6	月26日	(72)発明者	千村 化東京都洋	呆文		目 7 番12号 目 7 番12号 沖電	戾
			(74)代理人	弁理士	工族	幸	(外2名)	
			·					

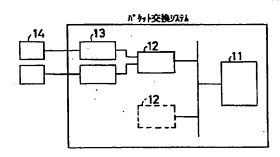
(54)【発明の名称】 パケツト交換システム

(57)【要約】

【目的】 端末制御装置12に端末制御回路13やパケット端末14を接続せずに交換動作試験、処理能力評価を行い、設備コストの低減を図る。

【構成】 パケット端末14との接続制御を行う端末制御回路13と、端末14を制御する端末制御装置12と、パケット呼の接続、交換制御を行うパケット交換制御装置11とを有するパケット交換システムであって、端末制御装置12に、端末制御情報と共に端末動作を擬似的に行うための擬似端末情報を備え、この擬似端末情報により端末制御装置12が擬似端末として動作し、端末制御回路13に端末14を接続せずとも、また端末制御回路13を端末制御装置12に接続せずとも呼の負荷を発生させ、システムの交換制御部の試験、処理能力の評価を行う。

11:パラット交換制御装置 12:端末制御装置 18:端末制御回路 14:パラット端末 --- 疑似動作部分



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケット端末との接続制御を行う端末制 御回路と、前記端末を制御する端末制御装置と、パケッ ト呼の接続、交換制御を行うパケット交換制御装置とを 有するパケット交換システムにおいて、

前記端末制御装置に、端末制御情報と共に端末動作を擬 似的に行うための擬似端末情報を備え、この擬似端末情 報に基づいて呼の負荷を発生させ、システムの交換動作 の試験、処理能力の評価を行うことを特徴とするパケッ ト交換システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、交換動作試験及び処理 能力評価を行う機能を備えたパケット交換システムに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、パケット交換システムの交換動作 を試験する際、及びパケット交換システムの処理能力の 評価を行う際には、端末制御装置にパケット端末、また はパケット呼の発生機能を有する試験機を接続し、接続 20 したパケット端末または試験機に試験シナリオを設定す ることにより呼の負荷を発生する方法を採っていた。

【0003】具体的には、図2に示すように、パケット 交換システム1にパケット端末2と試験機3が接続さ れ、このパケット端末2または試験機3に試験シナリオ を設定して、交換動作試験、処理能力評価が行われてい た。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記従来 方式では、パケット交換システムの試験、評価において 30 呼の負荷を発生させるために、パケット端末2または試 験機3等の外部装置の接続が必要であり、端末の多様化 に伴って設備コストが増大するという問題点がある。

【0005】本発明は、以上の問題点を考慮してなされ たもので、全体の構成を変えず、また外部装置を接続す ることなく端末動作を擬似的に発生させ、交換動作試験 及び処理能力評価のための呼の負荷を発生させる機能を 備えたパケット交換システムを提供することを目的とす る。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め、本発明のパケット交換システムは、パケット端末と の接続制御を行う端末制御回路と、前記端末を制御する 端末制御装置と、パケット呼の接続、交換制御を行うパ ケット交換制御装置とを有し、前記端末制御装置に、端 末制御情報と共に端末動作を擬似的に行うための擬似端 末情報を備え、この擬似端末情報に基づいて呼の負荷を 発生させ、システムの交換動作の試験、処理能力の評価 を行うことを特徴とする。

[0007]

【作用】前記構成により、端末制御回路に端末を接続し なくても、さらに端末制御回路を端末制御装置に接続し なくても、擬似端末情報に基づいて独自に呼の負荷を発 生させ、システムの交換動作試験、処理能力評価を行 う。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1、図3及び図4 を参照しながら詳述する。

【0009】図1は本実施例のパケット交換システムを 示す全体構成図である。複数のパケット端末14は各端 末制御回路13にそれぞれ接続されている。各端末制御 回路13では物理インターフェースを終端すると共に、 この回路13内にレイヤ2制御回路15 (図3参照)を 有する。そして、端末制御回路13は端末制御装置12 にて制御され、パケットプロトコル処理が施される。端 末制御装置12はパケット交換制御装置11と接続さ れ、装置12でパケットプロトコル処理が施されたパケ ット呼の情報は、パケット交換制御装置11に通知され て宛先が決定され、着信側の端末制御装置12を介して パケット端末14に着信する。

【0010】この構成において、本発明は端末制御装置 12にパケット端末14の動作を擬似的に発生する擬似 端末処理機能を設け、実際にパケット端末14と接続す ることなく呼の負荷を発生させて、パケット交換制御装 置11の交換動作を試験、評価するものである。即ち、 図3において、端末制御装置12は主にレイヤ2処理部 16とレイヤ3処理部17とパケット待キュー18とを 有し、レイヤ2処理部16に図4に示すような擬似端末 処理のための情報(擬似端末情報)を含む端末制御情報 を格納し、通常の端末制御と共に端末制御装置12を擬 似的にパケット端末として動作させる。

【0011】次に、端末制御装置12における端末制御 処理を説明する。

【0012】図3において、レイヤ2処理部16は、受 けた信号を図4に示す端末制御情報の端末種別に参照 し、パケット端末表示ならば、レイヤ2制御回路15よ りレイヤ2フレームデータを受信してパケット待キュー 18につなぎ、レイヤ3処理部17にてパケットプロト コル処理が施される。

【0013】また、擬似的にシステムの交換動作試験及 び処理能力評価を行うときは、マンマシーンインターフ ェース (図示せず) により端末を表示する信号を入力す る。入力された信号により端末種別が擬似端末表示とな ると、レイヤ2処理部16は、図4に示す端末制御情 報、即ち、予め定められた相手、定められた指示、ファ シリティ、端末属性に従ってパケット端末14の動作を 擬似し、端末とのやり取りと同様にレイヤ2フレームデ ータを処理し、パケット待キュー.18を介してレイヤ3 処理部17とインターフェースをとる。このように、各 50 パケット端末14毎に端末種別にて実際の端末か擬似端

3

末かを指定し、同一の端末制御装置12にて実際の端末 14の制御と端末の擬似的な制御との両方を行う。

【0014】以上のように、レイヤ2処理部16にて擬似端末処理を行うことにより端末制御装置12が擬似端末として動作し、当該制御装置12に端末制御回路13、パケット端末14を接続することなく、交換動作試験、処理能力評価を行うことができるようになる。

【0015】この結果、外部装置を接続する必要がなくなり、設備コストの低減を図ることができる。

[0016]

【発明の効果】以上のように、本発明のパケット交換システムによれば、端末制御装置に備えられた擬似端末情報により端末制御装置が擬似端末として動作し、この制御装置に端末制御回路やパケット端末を接続することなく、交換動作試験、処理能力評価を行うことができるようになり、設備コストの低減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例のパケット交換システムの概略構成を 示すプロック図である。

【図2】従来のパケット交換システムの交換動作試験時の構成を示すプロック図である。

【図3】図1のパケット交換システムの端末制御回路及び端末制御装置の具体的構成を示すブロック図である。

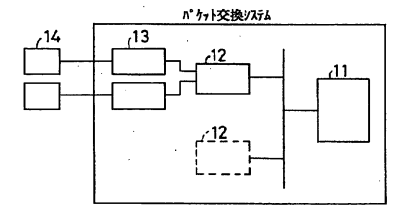
【図4】図3の端末制御装置のレイヤ2処理部に格納される端末制御情報を示す構成図である。

【符号の説明】

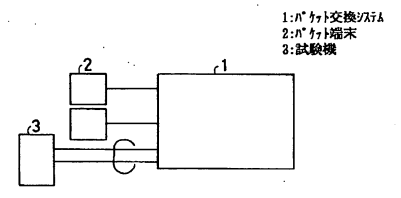
- 10 11 パケット交換制御装置
 - 12 端末制御装置
 - 13 端末制御回路
 - 14 パケット端末
 - 15 レイヤ2制御回路
 - 16 レイヤ2処理部
 - 17 レイヤ3処理部
 - 18 パケット待キュー

【図1】

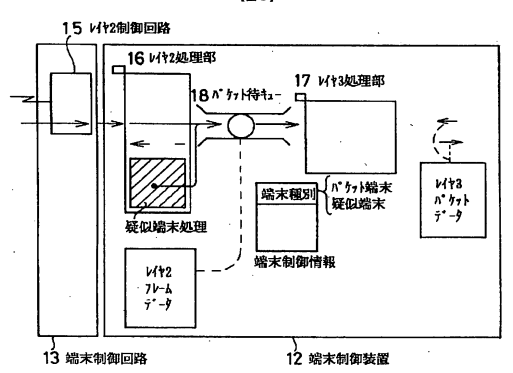
- 11: N° 57 > 交換制御装置
- 12:端末制御装置
- 13: 端末制御回路
- 14:パケット端末
- - 疑似動作部分



【図2】



【図3】



[図4]

端末制御情報

端末単位	_
1	
. 2	1:端末種別(パケット端末.疑似端末)
3	2:開始,停止指示
4	3:相手先アドレス
-	4:発呼周期,データ送信周期
5	5:受信指示(受信データ廃棄,受信データ折り返し,受信データチュァタ)
6	
	6:ファシリティ指定
7	7:端末属性(アドレス,パケットサイズ,スループットクラス,ウィンドゥタイズ他)